#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor

: Michael ROBERTS

Filed

: Concurrently herewith

For

: METHOD OF HANDOVER IN....

Serial No.

: Concurrently herewith

November 26, 2003

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

#### **PRIORITY CLAIM AND**

### **SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT**

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from French patent application number 0215032 filed November 29, 2002, a certified copy of which is enclosed.

Respectfully submitted,

Michael I. Markowi

Reg. No. 30,659

Katten Muchin Zavis Rosenman 575 Madison Avenue New York, NY 10022-2585 (212) 940-8800 Docket No.: NECW 20.768

11166208.75

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REPUBLIQUE FRANÇAISE



## BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 0 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

page 1/2Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE STEPSOV 2002 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE UEU 75 INPI PARIS BREVALEX 0215032 Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 3, rue du Docteur Lancereux 29 NOV. 2002 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE **75008 PARIS** PAR I'INPI V s références pour ce dossier (facultatif) SP 22070 HM N° attribué par l'INPI à la télécopie C nfirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Date N٥ Demande de brevet initiale Date Ν° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE DANS UN RESEAU DE TELECOMMUNICATION MULTIMODE Pays ou organisation **DÉCLARATION DE PRIORITÉ** No Date \_ | | OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date . . **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit » Personne physique Personne morale 5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom NEC Technologies (UK) Limited ou dénomination sociale Prenoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Level 3 Imperium, Imperail Way Rue Domicile Reading BERKSHIRE RG2 0TD Code postal et ville siège GRANDE-BRETAGNE Pays Nationalité britanique N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, coch z la case et utilisez l'imprimé «Suite»



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE 25 POV 2002  LIEU 75 INPI PARIS  N° D'ENREGISTREMENT  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				
6 MANDATAIRE (sil pa liett)				
Nom	DU BOISBAUDRY			
Prénom	Dominique	Dominique		
Cabinet ou Société	BREVALEX			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Rue	3, rue du Docte	3, rue du Docteur Lancereaux		
Adresse Code postal et ville	7 5 0 0 8 P	[7 :5 :0 :0 :8   PARIS		
Pays	FRANCE	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)		01 53 83 94 00		
N° de télécople (facultatif)		01 45 63 83 33		
100000000000000000000000000000000000000		@brevalex.com	ili. Palandiini panon 1980 baha mana mana manana man	
7 INVENTEUR (S)	Les inventeurs s	ont nécessairement des	personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes			aire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
Établissement immédi ou établissement diffé	ré 🔲			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour Oui Non			
PRÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Requise pour Obtenue anté	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance grafuile ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la cas	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est jo	int 🗌			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est join				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite» indiquez le nombre de pages jointes			NNT CASA	
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)  D. DU BOISBAUDRY CPI 95	0304		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI C. TRAN	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

## PROCEDE DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE DANS UN RESEAU DE TELECOMMUNICATION MULTIMODE

#### DOMAINE TECHNIQUE

L'invention se situe dans le domaine des télécommunications mobiles et concerne spécifiquement un procédé de transfert intercellulaire (handover en anglais) , dans un réseau télécommunication mobile multimode dans lequel, déclencher le transfert intercellulaire, le 10 transmet au terminal mobile un premier d'informations système via un premier canal associé aux services à commutation de circuit et un deuxième groupe d'informations système via un deuxième canal associé aux services à commutation de paquet.

L'invention s'applique plus particulièrement à un terminal bimode GSM/GPRS-UMTS dans un réseau multimode comportant des cellules GSM/GPRS et des cellules UMTS.

#### ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Dans un réseau cellulaire, un terminal mobile est attaché à une cellule particulière du réseau qu'on appellera cellule courante dans la suite de la description.

Pour préparer un "handover", le réseau doit signaler au mobile la liste des cellules voisines dans lesquelles la technologie d'accès est la même que celle mise en œuvre dans la cellule courante, mais également les cellules dans lesquelles est mise en œuvre une technologie d'accès différente.

Les spécifications techniques du 3GPP (Third Generation Partnership Project) définissent pour la norme GSM un canal logique de contrôle unidirectionnel sur la voie descendante BCCH (Broadcast Control Channel en anglais) destiné à transmettre au terminal mobile des informations système diffusées dans une cellule.

Ces informations système sont appelées SYSTEME D'INFORMATION 2 (SI2) dans les réseaux à commutation de circuit et SYSTEME D'INFORMATION 5 (SI5) dans les réseaux à commutation de paquet.

Avec l'introduction du GPRS, un nouveau canal logique de contrôle unidirectionnel sur la voie descendante PBCCH (Packet Broadcast Control Channel en anglais) a été définie pour transmettre au terminal mobile différents types d'informations système diffusées dans une cellule. Ces informations systèmes comportent entre autre la liste des fréquences des cellules voisines dans lesquelles des mesures doivent être effectuées.

Dans l'art antérieur, lorsque le terminal établit une communication avec le réseau, un canal dédié SDCCH (Slow Dedicated Control Channel) est alloué pour la transmission des informations système.

Or, le délai nécessaire pour transmettre ces informations est relativement long (3 à 4 secondes). Il en résulte que le succès d'une procédure de "handover" peut être compromis car celle-ci doit être réalisée dans un délai plus court particulièrement en cas de saturation de la cellule courante.

10

15

20

Ce problème est accentué par le fait que les spécifications actuelles de la norme 3GPP ne prévoient pas de procédure permettant au terminal mobile d'envoyer au réseau les résultas des mesures effectuées sur la base d'informations système transmises dans le canal PBCCH disponible.

Le but de l'invention est de pallier les inconvénients de l'art antérieur décrits ci-dessus.

### EXPOSÉ DE L'INVENTION

L'invention préconise un procédé de transfert intercellulaire dans un réseau de télécommunication mobile multimode dans lequel, pour déclencher le transfert intercellulaire, le réseau transmet au terminal mobile un premier groupe d'informations système via un canal à commutation de circuit et un deuxième groupe d'informations système via un canal à commutation de paquet.

Le procédé selon l'invention comporte les étapes suivantes :

- a) effectuer des mesures dans au moins une cellule voisine sur la base d'informations contenues dans le deuxième groupe d'informations système,
  - b) transmettre au réseau les mesures
     effectuées à l'étape a),
- c) déclencher le transfert intercellulaire en fonction des mesures effectuées à l'étape a).

Dans une application particulière de l'invention, les mesures sont effectuées dans une cellule voisine à commutation de circuit (CS).

30 L'invention s'applique préférentiellement dans un réseau bimode GSM/GPRS et dans le réseau UMTS.

Dans ce cas, le premier canal est le canal BCCH (pour Broadcast Control Channel) et le deuxième canal est le canal PBCCH (pour Packet Broadcast Control Channel).

L'invention concerne également un terminal mobile comportant des moyens pour effectuer des mesures destinées à préparer un transfert intercellulaire dans un réseau de télécommunication mobile, lesdites mesures dépendant soit d'un premier groupe d'informations système transmises par le réseau au terminal via un canal à commutation de circuit, soit d'un deuxième groupe d'informations système transmises par le réseau au terminal via un canal à commutation de paquets.

Le terminal selon l'invention comporte :

- des moyens effectuer des mesures dans au
   moins une cellule voisine sur la base d'informations contenues dans le deuxième groupe d'informations système,
  - des moyens pour transmettre au réseau lesdites mesures effectuées,
- des moyens pour déclencher la procédure de transfert intercellulaire en fonction des mesures effectuées.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, prise à titre d'exemple non limitatif, en référence à l'unique figure annexée illustrant schématiquement les étapes du procédé selon l'invention.

400

.5

## EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

Afin de mettre en évidence l'invention, la description qui va suivre concerne une mise en œuvre du procédé dans un réseau GSM/GPRS dans lequel un terminal mobile MS (pour mobile station en anglais) se trouve dans une cellule saturée du réseau GSM. Une procédure de transfert intercellulaire vers une cellule comportant des ressources radio suffisantes pour continuer la communication doit alors être mise en œuvre.

La figure 1 décrit les différentes étapes de cette procédure.

De façon connue, le réseau d'accès BSS (pour Base Station System) envoie (flèche 4) au terminal mobile MS une première liste de fréquences relative aux cellules à mesurer via le canal BCCH ét une deuxième liste de fréquences relatives aux cellules à mesurer via le canal PBCCH.

Pour établir la communication, le terminal envoie au BSS (flèche 6) une requête de connexion au réseau.

A réception de cette requête, le BSS alloue (flèche 8) au terminal un canal de transport bidirectionnel SDCCH (pour Slow Dedicated Control Channel) qui convoie des données de l'utilisateur du terminal et des informations de signalisation. Le terminal échange ensuite avec le BSS des messages d'initialisation (flèches 10 et 12).

Contrairement à la procédure de transfert 30 intercellulaire de l'art antérieur, le terminal transmet immédiatement au BSS des mesures GPRS (flèches

14) basées sur les informations système envoyées via le PBCCH sans attendre la réception des informations système SI5 envoyées via le canal BCCH.

Dans l'exemple illustré par la figure 1, le terminal envoie six rapports de mesures (flèches 14) avant que des mesures ne soient réalisées sur la base des messages SI5. Le réseau peut alors préparer le transfert intercellulaire (flèche 16) sur la base de neuf rapports de mesures basées sur des informations système GPRS et des informations système GSM.

La procédure de transfert intercellulaire est notablement améliorée en prenant en considération les informations système fournies au terminal via le PBCCH dans la mesure où la décision d'effectuer un handover est prise sur la base de neufs rapports de mesure au lieu de trois.

.10

7

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de transfert intercellulaire dans un réseau de télécommunication mobile multimode le dans lequel, pour déclencher transfert intercellulaire, le réseau transmet au terminal mobile un premier groupe d'informations système via un premier canal associé aux services à commutation de circuit et deuxième groupe d'informations système via deuxième canal associé aux services à commutation de paquet, procédé caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
  - a) effectuer des mesures dans au moins une cellule voisine sur la base d'informations contenues dans le deuxième groupe d'informations système,
- 15 b) transmettre au réseau les mesures effectuées à l'étape a),
  - c) déclencher la procédure de transfert intercellulaire en fonction des mesures effectuées à l'étape a).

20

5

10

- 2. Procédé selon la revendication caractérisé en ce que les mesures sont effectuées dans une cellule voisine à commutation de circuit (CS).
- la 25 3. Procédé selon revendication caractérisé en ce que le réseau de télécommunication est le réseau GSM/GPRS et en ce que le premier canal est le canal BCCH et le deuxième canal est le canal PBCCH.

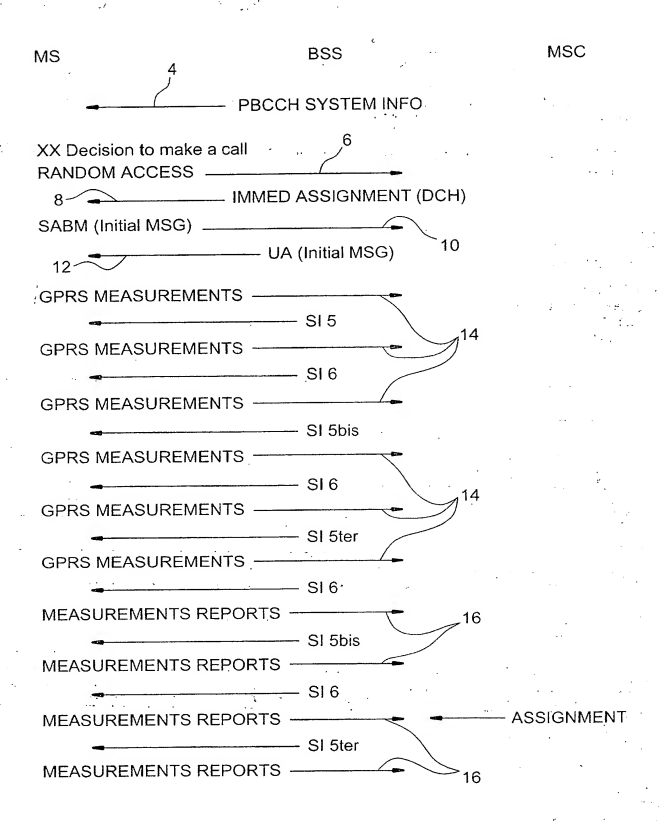
- 4. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le réseau de télécommunication est le réseau UMTS.
- 5. Terminal mobile comportant des moyens pour effectuer des mesures destinées à préparer un transfert intercellulaire dans un réseau de télécommunication mobile multimode, lesdites mesures dépendant soit d'un premier groupe d'informations système transmises par le réseau au terminal via un canal à commutation de circuit, soit d'un deuxième groupe d'informations système transmises par le réseau au terminal via un canal à commutation de paquet, terminal caractérisé en ce qu'il comporte en outre,
- des moyens effectuer des mesures dans au moins une cellule voisine sur la base d'informations contenues dans le deuxième groupe d'informations système,
- des moyens pour transmettre au réseau les 20 mesures effectuées,
  - des moyens pour déclencher la procédure de transfert intercellulaire en fonction des mesures effectuées.

A/A

**MSC** MS. PBCCH SYSTEM INFO XX Decision to make a call RANDOM ACCESS -- IMMED ASSIGNMENT (DCH) SABM(Initial MSG)-UA(Initial MSG) GPRS MEASUREMENTS -GPRS MEASUREMENTS -GPRS MEASUREMENTS GPRS MEASUREMENTS -GPRS MEASUREMENTS GPRS MEASUREMENTS -MEASUREMENTS REPORTS ---MEASUREMENTS REPORTS --SSIGNMENT MEASUREMENTS REPORTS --------- SI 5ter MEASUREMENTS REPORTS -

FIG1

#### 1:/1





## BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS 26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1.. (À fournir dans le cas où les demandeurs et

800 Paris Cedex 08 léphone : 33 (1) 53 0	4 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remptir lisiblement à l'encre noire DB 113 6 W / 2706
Vos références <sub>l</sub>	pour ce dossier (facultatif)	SP 22070 HM
Nº D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	021(039
TITRE DE L'INVI	ENTION (200 caractères ou es	
PROCEDE D MULTIMOD	DE TRANSFERT INTE DE	RCELLULAIRE DANS UN RESEAU DE TELECOMMUNICATION
LE(S) DEMAND	EUR(S):	
D. DU BOIS		
75008 PA FRANCE	Docteur Lancereaux ARIS	
	EN TANT QU'INVENTEUR	
1 Nom	•	ROBERTS
Prénoms	T	Michael
Adresse	Rue	98; boulevard Bineau
	Code postal et ville	9 2 2 0 0 NEUILLY SUR SEINE FRANCE
Société d'ap	partenance (facultatif)	
2 Nom		<u>.</u>
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
	partenance (facultatif)	
8 Nom		
Prénoms	1	·
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'ap	partenance (facultatif)	
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	olusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page
DU (DES) I OU DU MA	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Ialité du signataire)	•
Paris, le 29	novembre 2002	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.